



$\Sigma=49,7 \text{ kg.}$

	Elektroda EB 146			0,80
13	Nakrętka sześciokątna PN-EN 24032-M16-6 Fe/Zn5	8		0,036
12	Śruba z łbem sześciok. PN-EN24017-M16x80-5.6	4		0,141
11	Podkładka spręż. 16,3	8	PN-77/M-82008	0,007
10	Śruba z łbem sześciok. PN-EN24014-M16x130-5.6	4		0,233
9	bl. 10x10-200	2	St3 S	0,09
8	L. 80x80x10-200	2	St3 S	2,40
7	Bl. 12x200-220	2	St3 S	4,05
6	Bl. 12x140-200	2	St3 S	2,60
5	Bl. 10x 80-166 165,5	2	St3 S	0,75
4	Bl. 10x 85-116 Bl. 10x 80-115,5	2	St3 S	0,60
3	Bl. 10x 80-125.	6	St3 S	0,72
2	L 100-692	2	St3 S	7,20
1	L 100-686	1	St3 S	7,15
Poz.	Nazwa części	Ilość	Material	Nr rys./normy

a Wprowadzono tolerancje i wymiary rozstawu 05-2006 blach poz.3 zmieniono wymiary poz. 4,5.		Data i podpis R. K. Alex	
Zmiana	Treść zmiany	Data i podpis	Zmiana
Zastępuje rysunek nr	FP 750-001	Zastąpiony przez rysunek nr	
		Treść zmiany	Data i podpis

